## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-002726

(43) Date of publication of application: 08.01.1990

(51)Int.CI.

H04B 7/15 H04B 7/26

(21)Application number: 63-150814

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

17.06.1988

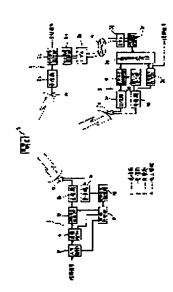
(72)Inventor: TANABE NAOTO

#### (54) MULTI-ADDRESS TYPE SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To return a response signal from a reception side to a transmission side with simple constitution by forming plural reception stations being neighbored to each other geographically as one group, and providing a communication satellite via a response station between the group and the reception station connected to the reception stations which comprise the group via a ground line.

CONSTITUTION: An information signal from an information source not being shown in figure is signalprocessed at the input processing part 1f of a transmission station 1, and is accumulated in a transmission buffer 1e, and it is read out at a transmission signal processing part 1d, and a packet header is attached on it, then, it is outputted to a transmitter 1b. The transmitter 1b performs a processing for the delivery of the signal to a satellite line, and sends the signal to the communication satellite 5 via a transmission/reception antenna 1a, and the information



signal passing the satellite is inputted to receivers 2b and 3b via the reception station 2 and the response station 3, and is sent to reception signal processing parts 2c and 3c after a prescribed processing is performed. After that, the packet header analytic processing of a reception signal is performed at each of the processing parts 2c and 3c, and a reception result is informed from the processing part 2c of the reception station 2 to an on-ground line control part 2d and a response signal processing part 3g, respectively.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-2726 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月8日

H 04 B

7608-5K 7323-5K

H 04 B 7/15

101

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

会発明の名称 同報型衛星通信システム

顧 昭63-150814

顧 昭63(1988)6月17日 御出

@発 明 者 田部 直 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

の出 顧 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一 外2名

#### 1.発明の名称

#### 両報型街島通信システム

#### 2.特許請求の範囲

(1) 1つまたは複数の送信局(1)から多数の受 信局(2)に対して通信衛星(5)を介し情報信号を伝 送する同報型街里通信システムにおいて、

地理的に近接した複数の該受信局(2)を1グル ープとし.

この1グループを構成する該受信局(2)と地上 四線(4)を介して接続され該受信局(2)のために該 送信局(1)へ該通信衛星(5)を介し応答信号を送出 しうる応答局(3)が設けられたことを 特徴とする、同報型御具通信システム。

(2) 該応答局(3)が該送信局(1)からの情報信号

を受信しうる受信局としての機能を兼用している 請求項1記載の問報型衛星通信システム。

#### 3.発明の詳細な説明

#### [日 次]

産業上の利用分野

従来の技術(第5,6個)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(第1四)

作 用 (第1関)

**灰 施 例 (第2~4图)** 

発明の効果

#### [概 聚]

1 つまたは複数の送信局から多数の受信局に対 して通信街里を介し情報信号を伝送する問報型街 直通信システムに関し.

受信側から送信側への応答信号の返送を可能に しながらシステムのコストダウンをはかれるよう にすることを目的とし.

1つまたは複数の送信局から多数の受信局に対

#### 特閒平2-2726(2)

して通信衛星を介し情報信号を伝送する同報型衛星通信システムにおいて、地理的に近接した複数の該受信局を1グループとし、この1グループを 構成する該受信局と地上回線を介して接続され該 受信局のために該送信局へ該通信衛星を介し応答 信号を送出しうる応答局を設けるように構成する。

#### 【巌棠上の利用分野】

本発明は、1つまたは複数の送信局から多数の 受信局に対して通信衛星を介し情報信号を伝送す る両親型衛星通信システムに関し、特に受信側か ら確認応答信号や再送要求信号等の応答信号を送 信信へ返すことにより、送信側からの情報を確実 に受信値へ伝送できるような両親型衛星通信シス テムに関する。

一般に、御里通信システムは、広いサービスカ パレッジを有することから、ニュースや株式情報 等の各種データ信号を全国に同時配信するサービ スに有効である。

しかし、衛展通信システムでは、通信衛星と地

プロック関である。この第5 関において、101 は送信局、102 は受信局、105 は通信衛星で あるが、この同報型衛星通信システムでは、送信 局101から多数の受信局102に対して通信衛 星105を介し情報信号(実験参照)を伝送する と、受信局102 側から確認応答信号や再送要求 信号等の応答信号(点線参照)が通信衛星105 を介して送信局101 側へ返すことが行なわれる。

また、第6回は従来の他の開報型新品通信システムを示すプロック団であるが、この問報型衛品 通信システムでは、送信局101から多数の受信 局102に対して通信衛品105を介し情報信号 (実験参照)を伝送すると、受信局102個から 確認応答信号や再送要求信号等の応答信号(点線 参照)が地上四線104を介して送信局101個 へ返すことが行なわれる。

#### [発明が解佚しようとする課題]

しかしながら、第5回に示す従来の興報型衛星 通信システムでは、各受信局102に送信機館を 球局との間の距離による信号の減衰が大きいこと、 及び降雨による信号の減衰や雑音の増加によって 受信信号に誤りが生じるため、誤り打正を施すこ とが要求される。

かかる誤り訂正の方式には、冗長ビットをつけ 加えておきこれを使って訂正するFEC(フォワードエラーコレクション)方式と、受信側からの 応答信号が必要なARQ(オートマチックリピートリクエスト)方式とがあり、通常はこれらのい ずれか一方を用いるか併用することが行なわれて

ところで、FEC方式の単独使用では誤りを完全には訂正することが困難であるため、受信データの欠罪を避けるには、ARQ方式の併用が必要である。このためには、受信側から送信側へ確認、再送要求等の応答信号を返送することが必要となる。

#### [従来の技術]

第5回は従来の両報型衛星通信システムを示す

付加しなければならないので、衛及通信用地球局の価格の大部分を送信機能が占めることを勘案すると、この第5 圏に示すシステムでは、コストがかかりすぎるという問題点がある。

また、第6回に示す従来の同報型新風通信システムでは、各受信局102と送信局101との間に地上回線104を布設しなければならず、特に送信局101と受信局102との距離が離れている場合には、地上回線部分のコストが高くなりすぎるため、やはりこの第6回に示すシステムの場合も、コストがかかりすぎるという問題点がある。本発明は、このような問題点を解決しようとす

るもので、受信側から送信側への応答信号の返送 を可能にしながらシステムのコストダウンをはかった、同報型衛星通信システムを提供することを 目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

第1因は本発明の原理説明図である。

第1因において、1は送信局で、この送信局1

特開平2-2726(3)

は通信衛星5を介して各受信局2に対して情報信号(同報信号)を送出するものである。なお、送信局1は同一システム内に複数数置することが可能である。

2 は受信局で、受信局2 は情報信号の受信処理を行なうもので多数設置され、これらの受信局2 は地理的に近接したものグループを構成している。また、1 つのグループを構成認定など、正しく受信できたときはなる。 確認の事業 4 を介してする応答局3 は、グループごとに1 つ設質するのな答信号 (確認、再送要求)の条額処理を行なって、このグループとしての応答信号を作成し送信局1 に返送するのである。

なお、応答局3に、情報信号の受信処理、即ち 受信局としての機能を兼用させてもよい。この場 合は、応答局3も領線で示すように情報信号を受 信する。

入力処理部1 f , 応答信号処理部1 g , 送信制物部1 h を有している。

ここで、送受信アンテナ1 a は情報信号を送信したり応答信号を受信したりするアンテナで、送信帳 1 b は情報信号について新星回線に送出、周被数変換、電力増報等を行なってからこれを送受信アンテナ1 a 側へ出力するもので、受信帳1 c は応答信号を送受信アンテナ1 a 側から受けてこの信号について低雑音増析、周波数変換、復調、ドレスクランブル等を施すものである。

また、送信信号処理部1 d は情報信号にパケット・ヘッダ等を付加するもので、送信パッファ1 e は送信すべき情報信号を一時的に書えて記憶するもので、入力処理部1 f は受信処理(情報脈から送信局間の通信制御手順処理等)を施すものである。

さらに、応答信号処理部1gは自局宛の応答信号を抽出する処理を施すもので、送信制御部1h は、再送要求の内容により送信信号処理部1dに

#### 【作用】

このような様成により、送信局1から多数の受信局2に対して通信衛星5を介し情報信号を伝送することが行なわれるが、受信局2は地上四線4を介して応答信号をこの受信局2の集するグループ用の応答局3へ送る。そして、応答局3は、このグループを構成する受信局2のために、送信局1へ通信衛星5を介し応答信号を送出する。

なお、応答局3が送信局1からの情報信号を受信しうる受信局としての機能を兼用している場合は、送信局1から情報信号を受けると、直接応答信号を返す。

#### [实 览 例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明す 5。

第2 図は本発明の一実施例を示すプロック図で、この第2 図において、1 は送信局で、この送信局1 は、送受信アンテナ1 a , 送信機1 b , 受信機1 c , 送信信号処理部1 d , 送信バッファ1 e ,

対して送出すべき情報信号パケットを指示するとともに、送信パッファ1 eの情報等検量を監視し、 入力処理部1 fに対して情報入力の規制を行なう ものである。

2 は受信局で、この受信局2は、受信アンテナ 2 a、受信機2b、受信信号処理部2c、地上回 線制御部2d、モデム2eを有している。

ここで、受信アンテナ2 a は情報信号を受信するアンテナで、受信機2 b は情報信号を送受信アンテナ2 a 例から受けてこの信号について低雑音増紙、周波数変換、復調、FEC復号化、デスクランブル等を施すもので、受信信号処理部2 c は受信信号のパケット・ヘッダ解析処理を施すものである。

また、地上四線制御部2 d はモデム2 e , 地上 四線4 , 広答局3のモデム3 j を介して広答局3 の地上四線制御部3 h との間でポーリングを行な うものである。

なお、受信局 2 は、図示されていないが、多数 数けられており、地理的に近接したものどうしが

特開平2-2726(4)

1つのグループを構成し、1つのグループを構成 する各受信局2が地上回線4を介して対応する応 答局3に接続されている。

3 は広答局で、この応答局3は、送受信アンテナ3 a , 受信機3 b , 受信信号処理部3 c , タイミング発生部3 d , 送信機3 e , 応答信号送出制 舞部3 f , 応答信号送出制 3 h , モデム3 j を有している。

ここで、送受信アンテナ3 a は信報信号を受信 したり応答信号を送信するアンテナで、受信機3 b は情報信号を送受信アンテナ3 a 何から受けて この信号について低雑音増報、周波数変換、復興、 PEC復号化、デスクランブル等を施すもので、 受信信号処理部2 c は受信信号のパケットヘッダ 解析処理を行なうものである。

また、タイミング発生部3dは自局に割り当てられた送出タイミング信号を発生するもので、送信機3cは応答信号をについて都量回線に送出するためのスクランブル、FEC符号化、変調、周波数変換、電力増幅等を行なってからこれを送出

で受信処理(情報額・送信局間の遺信制御手順処理等)を集された後、送信パッファ1 e に 等えられる。そして、送信パッファ1 e に 等えら情報信号は、送信信号処理部1 d によって読み出され、パケット・ヘッダを付加されてから、送信機1 b は、信号を指量回れ、出するためのスクランブル、FEC符号化、変質、周波数変換、電力増幅等を行ない、送受信アンテナ1 a を進して信号送出を行なう。

その後は、通信衛星5を経由して関報される情報信号は、受信局2、応等局3のアンテナ2点。 3 点を通して受信機2 b , 3 b に入力され、低鍵音増幅、周波数変換、復四、FEC復号化、デスクランブル等を施された後、受信信号処理部2 c , 3 c へ出力される。

各受信信号処理部2 c, 3 c では、受信信号のパケット・ヘッダ解析処理を行なって、正常に受信することのできた情報信号のみを出力する。さらに、受信局2の受信信号処理部2 cは、地上回線制御部2 d に、応答局3 の受信信号処理部3 c

するもので、 広答信号送出制御部31はタイミング発生部3dからの送出タイミング信号を受けて 広答信号の送出を制御するものである。

さらに、応答信号処理部3gは応答信号にパケット・ヘッダ等を付加するもので、地上四線制料部3hはモデム3j,地上回線4,受信局2のモデム2eを介して受信局2の地上回線制制部2dとの間でポーリングを行なうものである。

なお、応答局3は複数の受信局2からなるグループごとに1局ずつ設けられている。

4 は地上回線で、この地上回線 4 としては公衆網が使用される。

5は通信衛星である。

ところで、送信局1に対して複数の応答局3から送出される応答信号は、情報量が少ないことから、例えばランダムアクセス方式あるいはTDMA(時分割多元接続)方式により信号送出を行なうようになっている。。

上述の構成により、情報票(医示せず)より出 力された情報信号は、送信局1の入力処理部1 f

は応答信号処理部3gに、それぞれ受信結果(応 答信号、確認、形送要求)を通知する。

ところで、1グループを構成する各受信局2の応答信号は、対応する体上回線 4 を利用した等局3の地上回線 1 の次 4 を利用した等局3の地上回線 2 の 4 を利用に応答のはよって収集 2 では、たって収集 2 では、こてでの応答をです。 2 では、 3 までに、 2 での応答信号 5 では、 5 でのでは、 5 では、 5 では、

応答信号送出制物部3gでは、タイミング発生部3gからのタイミング信号に従い、自局に制当てられた送出タイミングで応答信号を送出する。

なお、他の応答局3の場合も、周様にして、応 答信号を送出する。

そして、各応答局3から送出される応答信号は、

#### 持開平2-2726(5)

送信用1の応答信号処理部1gにより自局宛のものが抽出されるが、ここでは各応答用3からの再送要求のうち、最も前(古い)に送出したパケットの番号を送信制御部1hに通知することが行なわれる。

送信局1の送信制等部1hは、応答処理部1g からの再送要求の内容により送信信号処理部1d に対して送出すべき情報信号を指示するとともに、 送信パッファ1eの情報等被量を監視し、入力処理部1fに対して情報入力の規制を行なうか否か を指示する。

このようにして、この実施例によれば、広い地域に分散した受信地点(受信局)に対して、情報信号を配信する場合、各受信局から応答信号の返送に際し、利用する地上回線区間を短くする地球局ができるとともに、送信機能を必要とする地球局を少なくできるため、各受信局からの応答を必要とする同様型街區通信システムのコスト削減におおいに客与しうるという利点がある。

なお、第3因に示すごとく、送信馬1を2局設

型してもよく、この場合は、受信局2, 応答局3 には、2系統の受信処理部を取け、応答局3では、 応答信号を宛免(送信局)別に編集することが行 なわれる。また、各送信局1は自局宛の応答信号 のみを選択して受信するように構成する。

もちろん、送信局1を3局以上設けることも可能で、この場合も、受信局2, 広答局3には、送信局の政だけの系統の受信処理部を設け、広答局3では、広答信号を宛先(送信局)別に編集することが行なわれる。

なお、上記のように送信局 1 を複数設置した場合でも、受信局 2 や応答局 3 については軽微な変更で対応が可能である。

また、応答局3を応答信号送信専用にすること も可能で、この場合のシステム構成圏は、第4 圏 のようになる。すなわち、この場合は、第2 圏に 示す応答局3 から受信機能にかかるブロック部分 を省略したものとなる。

#### [発明の効果]

以上評述したは、1 で 本発明の関報型関星通信 からように、本発明の関報型関星通信 からまたは、1 で 通信 製造 保護 の 受信 局に対して 通信 が また は 変数 の 受信 局に対して 通信 が また は 変数 の 受信 局を を で が ら に 近 が ら で な な ば 成 で た な が ら と で な な な が ら と で な な な が ら と で な か れ る の ま と が ら な か れ る の ま と が ら と か れ る の ま と が ら と か れ る の ま と が ら と か れ る の ま と が あ る 。

#### 4.図面の簡単な説明

第1箇近本発明の原理説明図、

第2回は本発明の一実施例を示すブロック図、 第3回は本発明の他の実施例を示すシステム構

第4団は本発明の更に他の実施例を示すプロック区、

第 5 図は従来例を示すシステム構成図、 第 6 図は他の従来例を示すシステム構成図であ

器において、

1は送信局、

٥.

1aは送受信アンテナ、

1bは送信機、

1cは受信機、

1 d は送信信号処理部。

1eは送信パッファ、

11は入力処理部、

1gは応答信号処理部、

1 h は送信制御部、

2 は受信局、

2aは爻信アンテナ、

2 b は受信機、

2 c は受信信号処理部.

2 d は地上回線制御部、

2 e はモデム、

### 特開平2-2726(6)

3 は広答局、

3aは送受信アンテナ、

3bは受信機、

3 c は受信信号処理部、

3dはタイミング発生部、

3 e は送信機、

3.1.比応答信号送出朝御部.

3 g 比応答信号処理部、

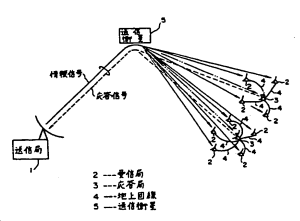
3 A 比地上回線制得部。

3 j はモデム、

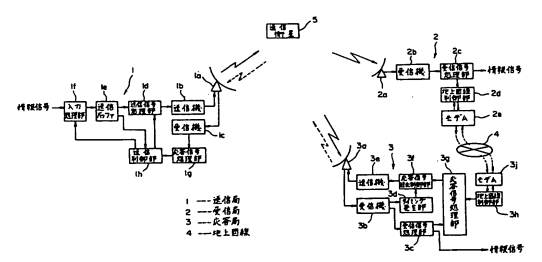
4は地上四線。

5は通信衛星である。

代理人 弁理士 井 桁 其 一位流程

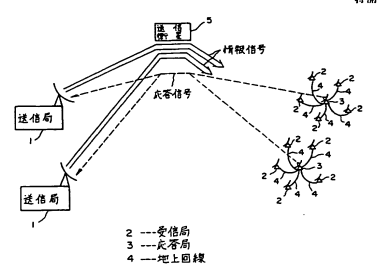


本発明4点理説明团 第 1 図

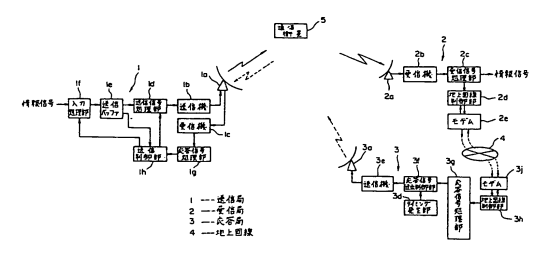


本発明の-実施例Eホイブロック図 第 2 図

## 特別平2-2726(7)

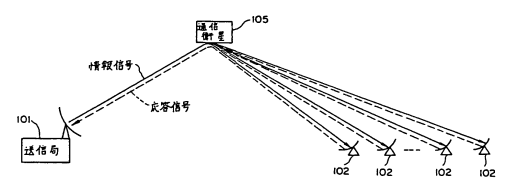


本発明の他の実施例を示すシステム構成図 第3図



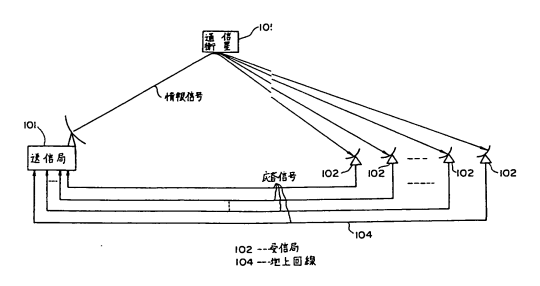
本登明の更に他a实施例を示す7077図 第 4 図

### 特開平2-2726(8)



102 ---安信局

従来例を示すシステム構成団 第 5 図



他の従来例を示すシステム構成図 第 6 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.